

Horloges numériques - Horloges astronomiques

## TS-ASTRO1



N°-Article 92669

### Informations Produits

- Horloge digitale astronomique pour installation dans le boîtier de distribution
- 1 canal
- 60 pas de mémoire
- Pouvoir de coupure: 16 A
- Programme astronomique
- Programme journalier et hebdomadaire
- Commutation continue par date / Programme férié
- Temps de commutation minimal: 1 minute
- Commutation manuelle permanente
- Marche forcée par action manuelle
- Tri automatique des horaires de commutation à la lecture
- Programmation par blocs de jour
- Programmation automatique de l'heure d'été
- Compteur des heures de fonctionnement et du nombre d'impulsions
- Sécurité par code PIN

### Données techniques

<b>Tension:</b>	230 V AC 50 / 60 Hz
<b>Dimensions:</b>	45 x 18 x 58 mm (1 TE)
<b>Niveau de protection:</b>	d'après DIN EN 60529 / Classe II selon respect des instructions de montage
<b>Réserve de marche (20)</b>	env. 6 ans

°C):

**Température ambiante:** -10 °C à +50 °C

**Boîtier:** thermoplastique auto-extinguible

**Éléments pour visualisation:** Rétro éclairage, affichage à cristaux liquides

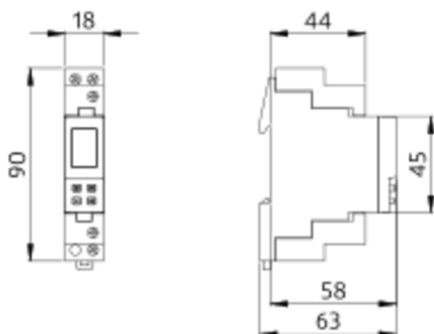
**Connexions et câbles:** Bornes à vis (bornes relevées)

**Puissance:** 16 A / 250 V à  $\cos \varphi = 1$   
max. courant de pointe  $I_p$  (20ms) = 165 A  
2000 W max. Lampes à incandescence

**Type de contact:** 1x largeur d'ouverture < 3 mm ( $\mu$ -Contact), Contact type NO

## Désignation

Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
TS-ASTRO1		92669	4007529926695



Dimensions 92669

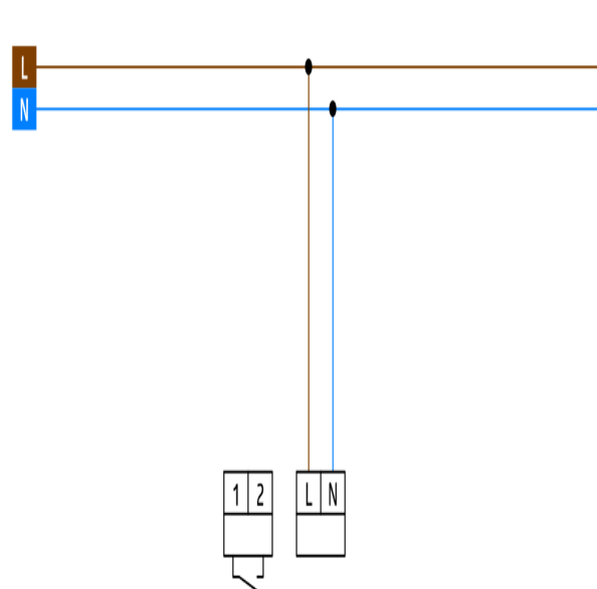


Schéma de raccordement